# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

le 351:DERWENT WPI 1963-1998/UD=9904;UP=9904;UM=9904

(c) 1999 Derwent Info Ltd

File 351: From UD=9901, UM= and UP= update codes will"jump ahead." See HELP NEWS 351 for info on Alert problems in updates 9851 and 9901.

Set Items Description

?s pn=jp 59211896

S7 1 PN=JP 59211896

?t s7/9/all

7/9/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004188605

WPI Acc No: 85-015485/198503

XRAM Acc No: C85-006501

Appts. for diagnosing abnormal responses in detectors - used in nuclear

power plant, etc.

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD (MITO )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC

JP 59211896 A 19841130 JP 8385055 A 19830517

Week 198503 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8385055 A 19830517

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 59211896 A

Abstract (Basic): JP 59211896 A

Device is provided which estimates process characteristics from normal sensor transmission characteristics and output noise characteristics from sensors installed in the plant. Time series data of the sensor characteristics minus process characteristics are obtd. by passing sensor output noise data at the sensor response abnormal diagnosis, through a digital filter having inverted characteristics to the process characteristics.

ADVANTAGE -Early diagnosis is achieved.

Title Terms: APPARATUS; DIAGNOSE; ABNORMAL; RESPOND; DETECT; NUCLEAR; POWER; PLANT

Derwent Class: K05

International Patent Class (Additional): G21C-017/00

File Segment: CPI

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—211896

⑤Int. Cl.³G 21 C 17/00

識別記号

庁内整理番号 K 7156-2G 砂公開 昭和59年(1984)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **匈検出器応答異常診断装置**

创特

額 昭58-85055

@出

願 昭58(1983)5月17日

⑩発 明 者 岡町正雄

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号。

@復代理人 弁理士 鈴江武彦

外2名

**购 糊** 

1. 発明の名称

使出器応答異常診断接恆

2. 特許請求の範囲

3. 鉛明の評糾な説明

本発明は被出器応答異常膨断装置に係り、特に原子力発電プラントや火力発電プラント等に て用いられる検出器に適用し得る検出器応答異常膨胀とに関する。

例えはブラントに据えつけられたまるの状態 で、プラントプロセスを計測するセンサの冗答 性(応答時間)の異常を診断する方法としてブ ロセスのもつゆらぎ(微小変勁)を利用すると とができる。すなわちプロセスのゆらぎがセン サを励起し、足常状態の値のまわりに微小な変 勘がおとる(とれをブロセスノイズのもつ特性 即ちプロセス特性と称すりので、センサ出力デ - タから足常状態の値を取り除き致りの微小変 動を拡大して解析し、その中に含まれるセンサ 特性(センサ自身のもつ特性)を抽出すること によりセンサの応答性の異常診断が行なわれる。 この場合の具体的な解析方法を銀1図について 説明する。 第1図において10データ入刀から 2 でノイズデータの自己共分散協致を計算する。 次にとの値を用いてノイズ時系列データを3で 回船モデルにあてはめるための重み係数を求め る。この保設より4でインパルス応答を計算し、 さらに5でインデイシャル応答を計算し、その **船定値の 63.2米の点に達する時間からセンサ応** 

答時間でを推定する。一方正常な状態のセンサを用いて突線室でセンサが異プラントに健なれているのと向一又はそれに近い環境を作り、センサの正常時応答時間でを得ておく。 これはり 6 でで > a・で( ここで a は正の定数) のとれば 応答が正常状態より 遵くなつているとしてには 応答が正常状態より 遵くなっているとして しょにより 「センサ 異常」の 歓報を発生して ラント 退転員に 適切なる指示を与えるものである。

ホワイトノイズ入刀相当のセンサノイス出力を 得てセンサの応答性異常を早期に診断するよう にしたものである。

本発明の一実施例を旅付図面に基いて許越に説明する。

第2図は本発明の一架施例の構成を示すプロンク機図、第3図は第2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

第2図において11はセンサ出力恒気信号10を入力してアナログ処理しその微小値を拡大するノイズ拡大器、12はノイズ拡大変換する A/D 変換してデイジタル値に対しる A/D 変換ない 13はデイジタル値に対しる 管理 および 13を は 20 で 20 で 3 で 4 で 5 で 5 は 1 で 6 で 6 1 で 0 結果を 1 の 2 を 1 で 2 の 2 に 2 に 2 を 1 の

プロセス特性も含まれているため応答時間推定 材度は悪るしく低下するという欠点かある。

本発明は上記の事情に数みて投条されたもので、その目的とするところは検出器の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性および安全性を向上し得る検出器応答異常診断装置を提供するにある。

本発明による神では、大田のは、大田のでは、田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田ののでは、大田ののでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、田の

耐されていたテータを22で比較してれを出力 転位14に入力するようになされている。

本発射の上記一製造例の作用について説明す る。センサ出力電気信号10は氰圧信号であり ポルトオーダである。ノイズ拡大器11ほこの 値を受け取り、それより定常値を除いて変動分 のみを拡大する。ノイズ拡大器11で拡大され たアナログの亀圧信号をサンプルして A/D 変換 器12でデイジタル値に変換する。これを y(1) と炙わす。15ではり(1)を入力とし、正常時七 ンサ特性 (Ho(s), ブラントに据付けた状態でのセ ンサ 正常時ノイズデ - タ ydi)のフ - リエ 変 絞 Yo (jw) → Yo(s),及びホワイトノイズ特性 Xo(s) より得た Ho(s) × Xo(s)の 特性を持つテイジタルフ イルタを迫してセンサ出力からプロセス特性を 取り除く。」6ではその結果の時系列2(1)を格 新する。17で概系列2(I)につき自己共分散製 数を求め18で自己回州モデルにあてはめる。 その係数より19でインパルス応答を計算する。 20ではインパルス応答を被分してステップ応

特開昭59-211896(3)

各を求め転定値の63.2%となる時間よりセンサの応答時間でを推定する。センサの正常時応答時間のある倍数(α・τ。)が21に格粉されてかり、22ではでとα・τ。を比較してで>α・τ。時にはでの低と警告を14で出力する。で>α・τ。でない場合にはでの値のみを出力して次のノイズデータをノイズ拡大器11に入力して以上の操作をくりかえす。

こゝて Ho(s)をセンサの正常時伝達特性、 Xo(s)をホワイトノイズ時系列入刀データのフーリエ変換(jw→s)、 Yo(s)をセンサが正常時のブラント担付センサ出刀ノイズデータのフーリエ変換(jw→s)、 G(s)をプロセス特性とする。 ブロセス特性とはホワイトノイズが入刀した澱形系の出刀と考え、その特性をG(s)と表わすとセンサの正常時におけるセンサ出刀ノイズは下配の如く記述できる。

$$Y_{o}(s) = H_{o}(s) \cdot G(s) \cdot X_{o}(s) \qquad \dots \dots \qquad (1)$$

$$\mathcal{U} \supset T G(s) = \frac{Y_{o}(s)}{H_{o}(s) \cdot X_{o}(s)}$$

$$Z(s) = \frac{1}{G(s)} \cdot Y(s)$$

$$= \frac{1}{G(s)} \cdot H(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$$

$$= H(s) \cdot X(s) \qquad \cdots \qquad (4)$$

但しと(s)はと(t)のフーリエ変換(jw→ s)
(d)式程ポリイトノイズを入力とするセンサの出
刀である。即ち診断時のセンサ出力ノイズを(2)
式で与えられる特性を持つフィルタを通すこと
によつてプロセスのカラーノイズを除去した時
糸列ナータを得ることができる。故にと(t)を入
刀とした従来方法より、インパルス応答をよひ
インパルス応答からインデイシャル応答と従来
方法によつてセンサ応答時間を診断できること
となる。

以上の説明から明らかな如く、本発明によれはセンサ正常時特性とブラントにセンサを振付けた状態におけるセンサ正常時出刀ノイズからフィルタを作成し、診断時センサ出刀ノイズを このフィルタに辿すことによりその出刀ノイズ

となる。 この(2)式は 特性 Ho(s) / Yo(s) にホワイト ノイズが入力した時の出力と考えられる。

一方応答診断時に対象センサのノイズ出力 y(!)より

$$Y(s) = H(s) \cdot X'(s)$$
  
=  $H(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$  ...... (3)

但 し Y(s): 診断時のセンサ出力 y(t) のファ リエ変映 (jw→s)

H(s):診断対象センサの特性

X(s): 診断時のホワイトノイズ入力 x(t) のフーリエ変換 (jw → s )

X(s):プロセスノイズ(センサ入刀ノ

(3)式においても(1)式と向級にセンサ入刀プロセスノイズはホワイトノイズ×(1)を入刀とした線形特性即ちプロセス特性は(s)の出刀と考えている。センサ出刀ノイズデータを(2)式の特性を持つ線形米を辿すことによつて 2(1)を 待る。

からセンサ尼答時間を兼定し、これによつてプロセス特性の影響を飲いてホワイトノイズ入刀相当のセンサ出刀ノイズよりセンサ特性を高精度に診断することができるものである。

従つて不発明によれば校出路の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性 および安全性を向上し得る校出器応答異常診断 妄解が得られる公れた効果がなせられる。

#### 4. 図面の約単な説明。

が1図は従来のセンサ応答時間推定法を説明 するためのフローチャート図、第2図は本発明 の一災施例の構成を示すプロック線図、第3図 は数2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

10…センサ出力電気信号、11…ノイズ拡大器、12… A/D 変換器、13… 演算器、14 …出力装置。

出版人很代理人 并理士 鲐 江 试 🕏

### 特開昭59-211896(4)

